Index of Claims

Application No.

Rachel F. Gorr

10/043,816

Examiner

Applicant(s)

GRANDHEE, SUNITHA

Art Unit

1711

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			<u></u>				J			<u> </u>
		16								
Cla	aim	N				Dat	e_	,	_	
_	<u></u>	J-38-05						ļ	ļ	1 1
Final	9 Original	183	ľ	l				l		1 1
i i i	5	10	İ							
	مطا	<u> </u>						L	<u>L</u>	Ш
1	(1)	=	<i>.</i>				L			
	X								Ι	
2	3	=								
. 3	4	٦				Π	Π			
4	5	П		Π		Π	Г	Π		
5	6	П			T -	T	Π	Γ		
6	7	17	Г	Т					Г	
7	8	1			T	1	$\vdash$	Т	1	ऻऻ
a	9	П		Т	Т	T			Т	
9	(10)	1		П		T		$\vdash$	Т	
10	M	11	$\vdash$	$\vdash$	T		T	Т	Т	$\vdash \vdash$
11	12	11	T-	t	T			$\vdash$	t	Н
12	13	<del>    -</del>	<del>                                     </del>	T	T		<del>                                     </del>	<del>  -</del>	т	Н
12	14	-		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	$\vdash \vdash$
13	15	H	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	-	╁	H
14	16	H	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢		┢	$\vdash$
1111	17	╫╴		╁	<u> </u>	-	Η-	$\vdash$	┢	
14	18	╁	<del> </del>	┢	╁╴	⊢		├	┢	Н
17	10	Н	$\vdash$	Ͱ	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	├	-	-
11.8	20	Н	$\vdash$	-	-	├	<del>                                     </del>	⊢	-	₩
11	20	₩	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	-	$\vdash$	⊢	-
20	22	Н	⊢		-	$\vdash$	├	H	$\vdash$	
31	22	H	⊢	⊢	⊢	┝		<u> </u>	H	Н
22	23	Н	H		├	$\vdash$	H	-	<del> </del>	┦
23	25	Н	$\vdash$	-		-	_		<u> </u>	Н
134	20	⊬	$\vdash$		├	⊢		-	-	Н
25	20	₩	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├	-	<u> </u>	Н
96	21	#	L	L		⊢		L	_	Н
Sa	28	<b>I</b> I-		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
33	29	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_			┡	Ш
24	30	<del>  -</del>				·		_		Щ
30	31	1	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	Ш
31	32	1	<u> </u>	_		_	_		L	Ш
3745010000 日本本生工工工工工工工品 表面其名 最级有多元公司	33	$ \mathbf{v} $		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	Щ
33	8 9 (10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	Ξ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ц
بــــــا	35	ட		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ц
<u></u>	36	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	37 38	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш
$\perp$	38	<u> </u>	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_			<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$	
	39					$oxedsymbol{oxed}$				
	40						L			
	41	$ar{\Box}$			L	$\Box$				
	42			L	L	L	LĪ			
	43			L						
	44									
	45									$\Box$
	46									$\sqcap$
П	47						П	П		$\Box$
	48	П								$\sqcap$
	49	П		Т		Т		$\Box$	H	$\dashv$
	50	Н							Н	$\dashv$
						_				

Cla	aim	T				Dat	<u>—</u>			
<u> </u>		t	Г	Т	Γ		Ť	$\Gamma$	ľ	Т
<del>-</del>	Original		1	1				Ì		Ì
Final	اقِ			i			l		ł	
"	ŏ								l	
-		<del> </del> _	├_	▙	<u> </u>	1	├_	<u> </u>	┞	↓_
	51 52	┡	┡	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	▙
	52	_					<u> </u>		_	
	53	_	<u> </u>	┖	<u> </u>			<u> </u>		L
	54	L	L				L	L.		L
	55	L	L	L						乚
	56 57									
	57									
	58					Γ				
	59		Π		П		Γ			
	60		Г				Г			
	61	Π	Π	Γ			Γ	T	Г	Π
	62	П	П	Г	П					Π
	63				П					Π
	64		Ι-		<u> </u>	1	Г	$\vdash$	<u> </u>	_
	64 65			T	<u> </u>	1				
	66			Ι	1	T			$\vdash$	┢
-	67	-	-	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	68		<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del> -	$\vdash$
_	69		<b>-</b>	├	┢	├	-	-	├	┢
-	70	$\vdash$		$\vdash$	-	├-	-	_	-	-
-	70 71	-		├─		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
-	72	-		┢	⊢	H		├	$\vdash$	H
$\vdash$	72	⊢	┝	⊢	┝	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	⊢	
-	73 74	H	┢	-	┢	├			-	⊢
<del></del>	75	┢	⊢	$\vdash$	├	⊢	⊢	-	-	<del> </del>
	76	-	$\vdash$	├	-	╢	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>
-	77	┢	-	├─	$\vdash$		-	-	⊢	$\vdash$
-	78	-	-	┢	⊢	<u> </u>	-			
	79	<del> </del>	⊢	⊢	-	-	├	-	-	_
<b>-</b>	19	<u> </u>	-	├	<u> </u>	-	<del> </del> —	├_	<u> </u>	L
-	80	_				ļ.,	<u> </u>	<u> </u>		
	81 82	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	82	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	83	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<u></u>	84		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	85		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L		Щ
	86	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
$\vdash$	87		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			L.,
<u></u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_		Ш
<u></u>	89	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u></u>	90	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>		Ш
<u></u>	91	_		L	<u>L</u>	L	Ш			$\Box$
	92	<u> </u>		Ш	<u> </u>	L_		L		
	93			<u> </u>	_	L			<u> </u>	Ш
	94			$\Box$						
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Total	Claim		Date ·									
101	- 011		$\vdash$			т.	<u> </u>	Ť	Г	Г	М	
101	=	Jai					l			١.	İΙ	
101	Ξ̈́	iĝi			ĺ	ļ	l					
101	ш	ō										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149				<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$		_	_	$\sqcup$	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101	L	<u> </u>	_		ļ		_	_	Ш	
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102	L	_	_	_	<u> </u>		_		Ш	
106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103			<u></u>	_	_		_	_		
106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104		L								
106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105				<u> </u>						
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107							Γ			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		108							Г		П	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		109					П	Г	Г		П	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		110				Г			Г		$\Box$	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		111					Г	$\vdash$	$\vdash$		П	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   140		112		Т	_		Г	$\vdash$	Т	Г	Н	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   140		113	т	$\vdash$	<del>                                     </del>	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   140		114	_	<del></del>	H	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	H	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   140		115	Н	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   140		116		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Н	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   140		117	Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Η-	<del> </del>	-	-	$\vdash$	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   140		117	_		-	-		-	┢		Н	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   140		110		-	├-	-		<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   140		119	-	<u> </u>	<u> </u>	┞	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   140		120		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   140		121			L.	_		_	_		Ш	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   140		122	_	_	_	_	_	L	_		Ш	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   140		123			_	L	_		_	_	Ш	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   140		124	_		_					<u> </u>		
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		125		_	_		$oxed{oxed}$			<u> </u>	Ш	
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		126				L	L				Ш	
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		127			L	L					Ш	
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		128										
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		129										
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		130				-					, ,	
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		131										
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		132				Π	,					
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		133									П	
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		134							Г		Н	
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		135			П			_			П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136					П		$\vdash$			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		П			П	-	Н		$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$\vdash$								$\Box$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		$\vdash$		-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	
141	_	140	$\vdash$	H		Н	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
142 143 144 145 146 147 148 149		141				_			_		$\dashv$	
143 144 145 146 147 148 149	$\dashv$	142	_	-	-	-	H		-		-	
144 145 146 147 148 149			-		$\vdash$		$\vdash$		-	$\vdash$	$\dashv$	
145 146 147 148 149	-		-	$\vdash$	-		$\vdash$		Н		$\vdash$	
146 147 148 149	-		$\dashv$	$\vdash$			$\vdash$		Н	-	$\dashv$	
147 148 149			$\dashv$	$\dashv$			Н		$\vdash$	$\vdash$	Щ	
148			$\dashv$	-			Щ				_	
149							Щ		Ш		$\dashv$	
150			_				Ш					
150	ļ	149	_				Ш				Щ	
		150					Ш					